

Inscrição.

Reserve o seu lugar enviando email para:
docencia@ginemed.es Indicando o seu nome, mail,
telefone e curso ou cursos em que se inscreve.

Onde.

Ginemed Sevilla.

C/ Farmacéutico Murillo Herrera, 3 Sevilla

Ginemed Valencia.

Unidad Hospitalaria de Reproducción Asistida Nisa
Ginemed.

*Hospital Nisa Virgen del Consuelo, 6ª planta
C/ Callosa de Ensarriá, 12 Valencia*

Ginemed Madrid.

Unidad Hospitalaria de Reproducción Asistida Nisa
Ginemed.

*Hospital Nisa Pardo de Aravaca
C/ De la Salle, 12, Salida 10 de la Nacional VI, Madrid*

Ginemed Huelva.

Unidad Hospitalaria de Reproducción Asistida Costa
de la Luz Ginemed.

*Hospital Costa de la Luz
C/ Punta Umbría, 8 Huelva*

Ginemed Lisboa.

International Center for Assisted Reproduction.

*Hospital Malo Clinic, 5ª planta
Av. dos Combatentes, 43 Lisboa*

III Edição de cursos práticos.

Andrologia /
Vitrificação /
ICSI /
Andrologia II /

—

2018

—

Todo o ano.

Madrid, Sevilla, Valencia, Huelva e Lisboa.

Organização.

www.fundacionginemed.es



Dieneo: www.estudiofemambolueles.com

PROGRAMA DE FORMACIÓN
FUNDACIÓN GINEMED



Teórico prático de Andrologia.

30 Janeiro Ginemed Lisboa, 14 Fevereiro Ginemed Sevilla, 7 Março Ginemed Huelva, 22 Março Ginemed Madrid, 15 Maio Ginemed Valencia, 16 Novembro Ginemed Murcia.

Curso teórico prático de introdução à andrologia. Pretende ensinar conceitos básicos sobre espermatogénese, fecundação e desenvolvimento embrionário, estudo macroscópico e microscópico do sêmen, análises complementares, meios de cultivo, capacitação espermática, IAD/ IAC, congelação de sêmen, armazenamento de amostras, banco e legislação.

Dirigido a: Auxiliares de laboratório, Técnicos superiores de laboratório, Embriologistas, estudantes do Máster de Reprodução Assistida, Licenciados em ciências biomédicas (Biólogos, Médicos, Veterinários, Farmacêuticos e afins).

Horas: 8 | Horas práticas: 4 | Horas teóricas: 4 | Lugares: 4
Inscrição: 250 euros.

Sessões:

- 10:00 - 10:15 h. Abertura do curso.
- 10:15 - 10:45 h. Espermatogénese e princípios básicos de fecundação.
- 10:45 - 11:15 h. Estudo macro e microscópico do sêmen. Classificação de amostras.
- 11:15 - 11:45 h. Provas complementares de sêmen: Host Test, Mar test, Teste de fragmentação.
- 12:00 - 12:30 h. Meios de cultivo e capacitação espermática, IAD/IAC, indicações.
- 12:30 - 13:00 h. Processamento de amostras infecciosas.
- 13:00 - 14:00 h. Congelação de sêmen. Armazenamento de amostras, banco e legislação.
- 16:00 - 18:00 h. Práticas em estudo e avaliação macroscópica e microscópica do sêmen. Provas complementares de sêmen.
- 18:00 - 20:00 h. Práticas de capacitação espermática e congelação.

Teórico prático de Vitrificação

24 Janeiro Ginemed Sevilla, 6 Fevereiro Ginemed Valencia, 8 Maio Ginemed Lisboa, 21 Junho Ginemed Murcia, 25 Outubro Ginemed Madrid.

Curso teórico prático em que se pretende ensinar noções básicas de criopreservação de ovócitos e embriões.

Dirigido a: Auxiliares de laboratório, Técnicos superiores de laboratório, Embriologistas, estudantes do Máster de Reprodução Assistida, Licenciados em ciências biomédicas (Biólogos, Médicos, Veterinários, Farmacêuticos e afins).

Horas: 8 | Horas práticas: 4 | Horas teóricas: 4 | Lugares: 4
Inscrição: 250 euros.

Sessões:

- 10:00 - 10:15 h. Abertura do curso.
- 10:15 - 10:45 h. Princípios básicos de física.
- 10:45 - 11:45 h. Dinâmica da água. Dinâmica da água com solutos. Dinâmica de soluções com células.
- 11:45 - 11:45 h. Crioprotectores.
- 12:00 - 12:30 h. Criopreservação em equilíbrio.
- 12:30 - 13:00 h. Criopreservação em não equilíbrio.
- 13:00 - 13:30 h. Criopreservação da hereditariedade materna e paterna.
- 13:30 - 14:00 h. Preservação da fertilidade.
- 16:00 - 17:00 h. Demonstração de vitrificação.
- 17:00 - 20:00 h. Hands-on em vitrificação e warming.

Teórico prático de ICSI

22 Fevereiro Ginemed Madrid, 5 JUNHO Ginemed Valencia, 6 Setembro Ginemed Murcia, 18 Setembro Ginemed Lisboa.

Curso teórico prático em que se pretende ensinar noções de microinjecção que engloba o conceito básico de fecundação, processamento da amostra de sêmen para ICSI, pick up e desnudação, meios de cultivo adequados, colocação de micropipetas, captura de espermatozoides e indicações para ICSI.

Dirigido a: Embriologistas, estudantes do Máster de Reprodução Assistida, Licenciados em ciências biomédicas (Biólogos, Médicos, Veterinários, Farmacêuticos e afins).

Horas: 8 | Horas práticas: 4 | Horas teóricas: 4 | Lugares: 4
Inscrição: 250 euros.

Sessões:

- 10:00 - 10:15 h. Abertura do curso.
- 10:15 - 10:45 h. Princípios básicos de fecundação.
- 10:45 - 11:15 h. Pick up e desnudação.
- 11:15 - 11:45 h. Meios de cultivo e set up.
- 12:00 - 12:30 h. Processamento da amostra de sêmen para ICSI.
- 12:30 - 13:00 h. Estrutura do microinjector.
- 13:00 - 14:00 h. Indicações para ICSI. Casos clínicos de ICSI.
- 16:00 - 18:00 h. Colocação de micropipetas, preparação de placas para microinjecção. Processamento da amostra de sêmen para ICSI.
- 18:00 - 20:00 h. Práticas de imobilização de espermatozoides em microinjecção.

Teórico prático de Andrologia II

(Seleção negativa de espermatozoides não apoptóticos)

9 Maio Ginemed Huelva, 4 Outubro Ginemed Madrid.

Curso teórico prático de introdução ao estudo da fragmentação do DNA espermático. Análise de teste de fragmentação de DNA espermático. Classificação das amostras em função dos resultados. Seleção negativa de espermatozoides não apoptóticos.

Dirigido a: Auxiliares de laboratório, Técnicos superiores de laboratório, Embriologistas, estudantes do Máster de Reprodução Assistida, Licenciados em ciências biomédicas (Biólogos, Médicos, Veterinários, Farmacêuticos e afins).

Horas: 6 | Horas práticas: 3 | Horas teóricas: 3 | Lugares: 4
Inscrição: 250 euros.

Sessões:

- 11:00 - 11:15 h. Abertura do curso.
- 11:15 - 11:45 h. Fragmentação do DNA.
- 11:45 - 12:15 h. Técnicas de detecção da fragmentação de DNA.
- 11:15 - 11:45 h. Protocolo SCD.
- 12:00 - 13:00 h. Análise de resultados e classificação de amostras.
- 13:00 - 14:00 h. Seleção negativa de espermatozoides não apoptóticos mediante colunas de anexina.
- 16:00 - 19:00 h. Aplicação de técnicas e leitura do resultado.